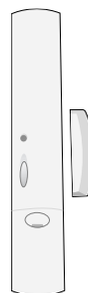


NOTICE D'INSTALLATION

Détecteur d'ouverture multicontact



DP8261X  
DP8262X



Recommandations

Tout accès aux composants internes peut endommager le produit par décharges d'électricité électrostatique.

Lors d'une intervention sur le produit prendre les précautions suivantes :

- éviter tout contact, direct ou par l'intermédiaire d'un outil métallique, avec les composants électroniques ou les parties métalliques des borniers de connexion,
- utiliser des outils non magnétiques,
- avant d'accéder aux composants internes, toucher une surface métallique non peinte telle qu'une canalisation d'eau ou un matériel électrique relié à la terre,
- limiter au maximum les déplacements entre deux accès aux composants internes. Sinon répéter l'opération ci-dessus avant chaque nouvelle intervention sur le produit.

Présentation

Le détecteur est utilisé pour la protection des issues (portes, fenêtres...) ou des volets roulants.

Il possède un contact intégré pour détecter l'ouverture d'une issue et un bornier permettant le raccordement à des contacts ou capteurs déportés, tels que :

- contacts d'ouverture (en saillie, grand espacement...),
- capteurs pour volets roulants,
- capteurs de bris de vitre piézoélectrique,
- capteurs de chocs,
- tapis contact.

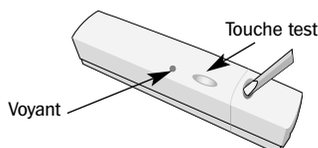
Le détecteur permet le choix entre quatre modes de fonctionnement distincts :

Modes de fonctionnement	① Contact intégré seul	② Contact déporté seul	③ Contact intégré + contact déporté (sur le même canal)	④ Contact intégré + contact déporté (sur deux canaux différents)
Exemple d'application	 Issue protégée par le contact intégré (aimant)	 Porte de garage protégée par un contact grand espacement	 Issue protégée par le contact intégré (aimant) et porte de garage protégée par un contact grand espacement	 Issue protégée par le contact intégré en intrusion et porte de garage protégée par un contact grand espacement en préalarme
Conforme NF&A2P	OUI	NON	NON	NON

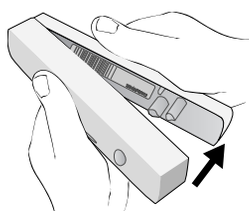
Préparation

Ouverture

① Dévisser la vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.



② Déclipser le capot du socle.



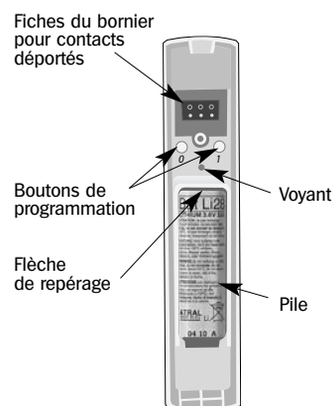
Vignette de garantie

- Détacher la partie prédécoupée de la vignette de garantie située à l'intérieur du socle et la coller sur la demande d'extension de garantie fournie avec la centrale.
- En cas de complément du système, coller la vignette de garantie sur la demande d'extension fournie avec le produit.

Alimentation

Connecter le bloc lithium en respectant le sens de branchement indiqué par la flèche de repérage.

A la mise sous tension, le détecteur effectue un auto test : le voyant s'allume brièvement.



# installation

Après avoir codé la centrale, effectuer le codage du détecteur à l'aide des touches 0 et 1 et du voyant de programmation.

## Affectation du code installation

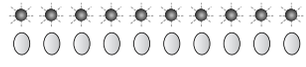
En fonction de la position des 10 micro-interrupteurs de la barrette code installation sur la centrale, compléter les 10 cases du tableau ci-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code installation										

○ avec un 1 pour la position ON du micro-interrupteur 

○ avec un 0 pour la position OFF du micro-interrupteur 

Programmer le code installation (succession de 10 chiffres) comme indiqué ci-dessous :

		
Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant	Faire 10 appuis courts successifs sur les touches 0 et 1 correspondant au code installation	Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant puis le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte

 En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge clignote. Le code initialement programmé est conservé. Il faut recommencer la programmation depuis le début.

## Modes de fonctionnement ①, ② et ③

### ● Choix du code détecteur : contact intégré seul, mode de fonctionnement ①

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code détecteur							0	0	1	0

Choix du canal (1)						Choix du n° du détecteur (2)						
1	2	3	4	5	6	N°	1	2	3	4	5	6
Canal						1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	2	1	0	1	0	1	1
1	0	1	0	1	0	3	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	1	1
1	0	0	0	1	0	5	1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	1	0	6	1	1	1	0	0	1
<b>Intrusion 1 :</b> déclenchement immédiat <b>Intrusion 2 :</b> déclenchement temporisable <b>Intrusion 3 :</b> déclenchement immédiat <b>Intrusion 4 :</b> déclenchement temporisable <b>Préalarme :</b> déclenchement de la sirène incorporée à la centrale après la temporisation d'entrée (temporisation sélectionnée sur la centrale). DP8340 : 10 s en puissance. DP8360 : 10 s atténuée ou en puissance.						7	1	1	0	1	0	1
						8	1	1	0	0	0	1
						9	1	0	1	1	0	1
						10	1	0	1	0	0	1
						11	1	0	0	1	0	1
						12	1	0	0	0	0	1
						13	0	1	1	1	0	1
						14	0	1	1	0	0	1
						15	0	1	0	1	0	1

(1) Détecteur non supervisé :  
 - détecteur associé à une centrale DP8340, ou  
 - détecteur autre que intrusion (Préalarme) associé à une centrale DP8360.

(2) Détecteur supervisé avec centrale DP8360 uniquement

### ● Choix du code détecteur : contact déporté seul, mode de fonctionnement ②

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code détecteur										

Choix du canal (1)						Choix du n° du détecteur (2)						Type de contact déporté				
1	2	3	4	5	6	N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Canal						1	1	0	1	1	1	1	NO 1 0 1 0 NF 1 0 0 0 NO auto-protégé 1 0 1 1 NF auto-protégé 1 0 0 1 Volet roulant 1 1 1 0			
1	0	1	1	1	0	2	1	0	1	0	1	1				
1	0	1	0	1	0	3	1	0	0	1	1	1				
1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	0	1	1				
1	0	0	0	1	0	5	1	1	1	1	0	1				
0	0	0	0	1	0	6	1	1	1	0	0	1				
<b>Intrusion 1 :</b> déclenchement immédiat <b>Intrusion 2 :</b> déclenchement temporisable <b>Intrusion 3 :</b> déclenchement immédiat <b>Intrusion 4 :</b> déclenchement temporisable <b>Préalarme :</b> déclenchement de la sirène incorporée à la centrale après la temporisation d'entrée (temporisation sélectionnée sur la centrale). DP8340 : 10 s en puissance. DP8360 : 10 s atténuée ou en puissance.						7	1	1	0	1	0	1				
						8	1	1	0	0	0	1				
						9	1	0	1	1	0	1				
						10	1	0	1	0	0	1				
						11	1	0	0	1	0	1				
						12	1	0	0	0	0	1				
						13	0	1	1	1	0	1				
						14	0	1	1	0	0	1				
						15	0	1	0	1	0	1				

(1) Détecteur non supervisé :  
 - détecteur associé à une centrale DP8340, ou  
 - détecteur autre que intrusion (Préalarme) associé à une centrale DP8360.

(2) Détecteur supervisé avec centrale DP8360 uniquement

● **Choix du code détecteur : contact intégré + déporté sur le même canal, mode de fonctionnement (III)**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code détecteur										



Choix du canal (1)						Choix du n° du détecteur (2)						Type de contact déporté					
1	2	3	4	5	6	N°	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	NO	0	0	1	0
1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	NF	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	1	1	1	NO auto-protégé	0	0	1	1
1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	1	1	NF auto-protégé	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	5	1	1	1	1	0	1					
						6	1	1	1	0	0	1					
						7	1	1	0	1	0	1					
						8	1	1	0	0	0	1					
						9	1	0	1	1	0	1					
						10	1	0	1	0	0	1					
						11	1	0	0	1	0	1					
						12	1	0	0	0	0	1					
						13	0	1	1	1	0	1					
						14	0	1	1	0	0	1					
						15	0	1	0	1	0	1					

(1) Détecteur non supervisé :  
 - détecteur associé à une centrale DP8340, ou  
 - détecteur autre que intrusion (Préalarme) associé à une centrale DP8360.

(2) Détecteur supervisé avec centrale DP8360 uniquement

● **Programmation du code détecteur choisi (modes de fonctionnement (I), (II) et (III))**

⚠ En cas d'erreur de programmation, le voyant rouge clignote. Le code initialement programmé est conservé. Il faut recommencer la programmation depuis le début.

Reporter ici le code détecteur choisi

N° du paramètre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code détecteur										

Programmer le code détecteur (succession de 10 chiffres) comme indiqué ci-dessous :

Appuyer <b>en même temps</b> sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant une 1 <sup>re</sup> fois	Appuyer <b>en même temps</b> sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant une 2 <sup>e</sup> fois	Faire 10 appuis courts successifs correspondant au code détecteur choisi	Appuyer <b>en même temps</b> sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant puis le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte

● **Vérification de la programmation**

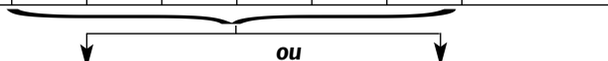
Centrale en mode test (autoprotection relâchée), faire un appui prolongé sur la touche test jusqu'à la réaction de la centrale :

- test correct : BIP aigu et éclairage du voyant correspondant au canal sélectionné pour ce détecteur (suivi de l'énoncé du canal ou du numéro du détecteur avec une centrale DP8360),
- test incorrect : BIP grave de la centrale ou aucun BIP.

**Mode de fonctionnement (IV), contact intégré + contact déporté sur deux canaux différents**

● **Choix du code du contact intégré (mode de fonctionnement (IV))**

	1	2	3	4	5	6	7
Code détecteur							0



Choix du canal (1)						Choix du n° du détecteur (2)						
1	2	3	4	5	6	N°	1	2	3	4	5	6
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	1	1	1
1	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	0	5	1	1	1	1	0	1
						6	1	1	1	0	0	1
						7	1	1	0	1	0	1
						8	1	1	0	0	0	1
						9	1	0	1	1	0	1
						10	1	0	1	0	0	1
						11	1	0	0	1	0	1
						12	1	0	0	0	0	1
						13	0	1	1	1	0	1
						14	0	1	1	0	0	1
						15	0	1	0	1	0	1

(1) Détecteur non supervisé :  
 - détecteur associé à une centrale DP8340, ou  
 - détecteur autre que intrusion (Préalarme) associé à une centrale DP8360.

(2) Détecteur supervisé avec centrale DP8360 uniquement

⚠ Ne pas choisir le même numéro de détecteur pour le contact intégré et le contact déporté, les deux contacts étant gérés indépendamment par la centrale. Le contact déporté est affecté d'usine au n0 de détecteur 2, il faut donc d'abord modifier celui-ci avant d'affecter le n02 au contact intégré.

● **Choix du code du contact déporté (mode de fonctionnement Ⅳ)**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code détecteur									

**ou**

Choix du canal (1)						Canal
1	2	3	4	5	6	
1	0	1	1	1	0	<b>Intrusion 1</b> : déclenchement immédiat
1	0	1	0	1	0	<b>Intrusion 2</b> : déclenchement temporisable
1	0	0	1	1	0	<b>Intrusion 3</b> : déclenchement immédiat
1	0	0	0	1	0	<b>Intrusion 4</b> : déclenchement temporisable
0	0	0	0	1	0	<b>Préalarme</b> : déclenchement de la sirène incorporée à la centrale après la temporisation d'entrée (temporisation sélectionnée sur la centrale). DP8340 : 10 s en puissance. DP8360 : 10 s atténuée ou en puissance.

Choix du n° du détecteur (2)						
N°	1	2	3	4	5	6
1	1	0	1	1	1	1
2	1	0	1	0	1	1
3	1	0	0	1	1	1
4	1	0	0	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	0	0	1
7	1	1	0	1	0	1
8	1	1	0	0	0	1
9	1	0	1	1	0	1
10	1	0	1	0	0	1
11	1	0	0	1	0	1
12	1	0	0	0	0	1
13	0	1	1	1	0	1
14	0	1	1	0	0	1
15	0	1	0	1	0	1

Type de contact déporté			
	7	8	9
NO	0	1	0
NF	0	0	0
NO auto-protégé	0	1	1
NF auto-protégé	0	0	1
Volet roulant	1	1	0

(1) Détecteur non supervisé :  
- détecteur associé à une centrale DP8340, ou  
- détecteur autre que intrusion (Préalarme) associé à une centrale DP8360.  
(2) Détecteur supervisé avec centrale DP8360 uniquement

Ne pas choisir le même numéro de détecteur pour le contact intégré et le contact déporté, les deux contacts étant gérés indépendamment par la centrale.

● **Programmation du code détecteur choisi (mode de fonctionnement Ⅳ)**

○ **Programmer le code du contact intégré**

Reporter ici le code détecteur choisi

N° du paramètre	1	2	3	4	5	6	7
Code détecteur							

Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant une 1<sup>re</sup> fois

Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant une 2<sup>e</sup> fois

Faire 7 appuis courts successifs correspondant au code détecteur choisi

Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant puis le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte

○ **Programmer ensuite le code du contact déporté**

Reporter ici le code détecteur choisi

N° du paramètre	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code détecteur									

Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant une 1<sup>re</sup> fois

Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant une 2<sup>e</sup> fois

Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant une 3<sup>e</sup> fois

Faire 9 appuis courts successifs correspondant au code détecteur choisi

Appuyer en même temps sur les touches 0 et 1 jusqu'à extinction du voyant puis le voyant s'éclaire 5 s pour signaler une programmation correcte

● **Vérification de la programmation (mode de fonctionnement Ⅳ)**

Centrale en mode test (autoprotection relâchée) :

	Contact intégré	Contact déporté
<b>Entrée dans le mode Vérification</b>	 Faire un appui prolongé sur la touche test jusqu'à la réaction de la centrale	 Faire un appui bref puis un appui prolongé sur la touche test jusqu'à la réaction de la centrale
<b>Réaction de la centrale</b>	○ test correct : BIP aigu et éclairage du voyant correspondant au canal sélectionné pour ce détecteur (suivi de l'énoncé du canal ou du numéro du détecteur avec une centrale DP8360), ○ test incorrect : BIP grave de la centrale ou aucun BIP.	

# Apprentissage

- ⚠ A effectuer uniquement avec les détecteurs supervisés.** Le détecteur doit être appris comme :
- "détecteur" s'il est associé à un capteur pour volet roulant,
  - "issue" dans tous les autres cas.

## ● Modes de fonctionnement ①, ② et ③

**⚠** Se reporter à la notice de la centrale pour sélectionner le type et le groupe à attribuer.

**1) Appui sur le bouton "KS1"**

"bip, détecteur ou issue, groupe Y, immédiat ou temporisé, bip"

**2) Appui prolongé sur la touche test jusqu'à la réponse de la centrale**

La centrale confirme par un message vocal l'apprentissage du détecteur

"bip, détecteur ou issue X, groupe Y, immédiat ou temporisé"

## ● Mode de fonctionnement ④

- ① Faire l'apprentissage du contact intégré, se référer pour cela à la procédure ci-dessus (modes de fonctionnement ①, ② et ③).
- ② Faire ensuite l'apprentissage du contact déporté

**⚠** Se reporter à la notice de la centrale pour sélectionner le type et le groupe à attribuer.

**1) Appui sur le bouton "KS1"**

"bip, détecteur ou issue, groupe Y, immédiat ou temporisé, bip"

**2) Appui bref puis appui prolongé sur la touche test jusqu'à la réponse de la centrale**

La centrale confirme par un message vocal l'apprentissage du détecteur

"bip, détecteur ou issue X, groupe Y, immédiat ou temporisé"

# Installation

## Choix de l'emplacement

### ● Détecteur d'ouverture multicontact

Le détecteur doit être :

- à l'intérieur,
- fixé sur le dormant de l'issue à protéger, à au moins 1 m du sol,
- éloigné de toute source de parasites (compteur électrique...).
- Si le détecteur doit être fixé sur une surface métallique, insérer une cale de bois ou de plastique d'épaisseur 20 mm minimum entre le socle et la surface métallique.

Le détecteur ne doit pas être à l'intérieur d'un caisson métallique (si associé à un capteur pour volet roulant).

### ● Capteur pour volets roulants

Ce capteur est conçu pour les volets roulants traditionnels ① (caisson à l'intérieur de l'habitation) et pour les volets roulants de rénovation ② (caisson à l'extérieur de l'habitation).

Le capteur doit être installé :

- à l'intérieur et au centre du caisson du volet roulant,
- avec le cylindre de sortie le plus près possible de l'ouverture du caisson,
- l'extrémité du cordon fixée sur la lame finale ou l'avant-dernière lame du volet roulant,
- éloigné de toute source de parasites (compteur électrique...).

Le capteur ne doit pas être installé avec le cordon passant dans la glissière du volet roulant

#### ① Volet roulant traditionnel



#### ② Volet roulant de rénovation



**⚠** Contact sec, aucune tension ne doit être appliquée sur les entrées filaires.

## Câblage et fixation du détecteur

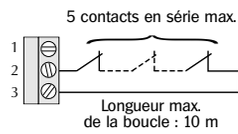
### ● Câblage

Le câblage se fait sur le bornier intégré au socle. Après clipsage du capot sur le socle, le contact se fait automatiquement grâce aux broches situées dans le capot.

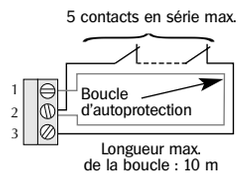
Le bornier de raccordement possède 3 bornes : **Autoprotection (1)** : borne de raccordement de la boucle d'autoprotection (protection en cas de coupure du fil du contact déporté), **Commun (2)** : borne commune, **Boucle (3)** : borne de raccordement de la boucle (gestion de l'ouverture et fermeture de l'issue protégée).

**⚠** En cas d'utilisation de contacts autoprotégés, l'activation de l'une des deux autoprotéctions (boucle ou contact d'autoprotection) rend l'autre inopérante.

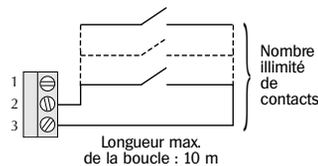
○ Exemple 1  
**Contacts NF** câblés en série : contacts d'ouverture en saillie, grand espacement, bris de verre piézo-électrique, détecteur de chocs, etc.



○ Exemple 2  
**Contacts NF autoprotégés** câblés en série.



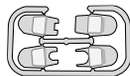
○ Exemple 3  
**Contacts NO** câblés en parallèle : tapis contact.



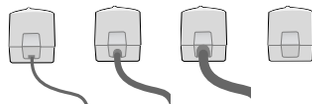
● **Fixation du détecteur**

Fixer le socle au mur avec 2 vis adaptées au support. Choisir un embout passe-câble adapté à la section de votre câble (cf. vues ci-dessous).

○ Grappe de passe-câbles

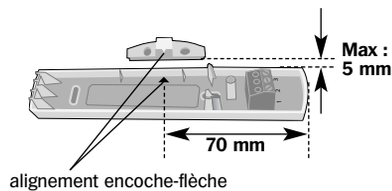


○ 4 possibilités de montage



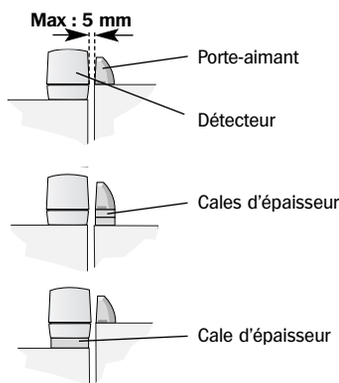
● **Fixation du porte-aimant**

Lorsque l'issue est fermée, le porte-aimant doit être positionné en face du contact d'ouverture incorporé à moins de 5 mm de celui-ci. Aligner l'encoche verticale sur le porte-aimant avec la flèche située sur le socle du détecteur.



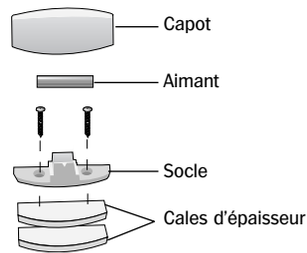
⚠ L'alignement latéral et l'ajustement en hauteur sont impératifs pour un fonctionnement correct du détecteur.

Ajuster la hauteur du porte-aimant selon les schémas ci-dessous.



Si nécessaire, utiliser les cales de surépaisseur livrées pour le porte-aimant ou positionner une cale sous le détecteur d'ouverture.

Fixer le socle du porte-aimant, placer l'aimant à l'intérieur du capot et le clipser sur le socle.



Pour déclipser le capot du porte-aimant, insérer un petit tournevis plat dans l'encoche prévue et faire un mouvement de rotation.

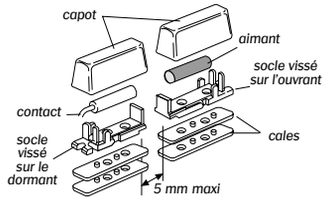


Récapitulatif des distances d'ouverture et de fermeture entre le détecteur et l'aimant à partir desquelles le contact incorporé analyse le changement d'état de l'issue.

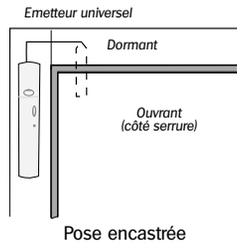
Mouvement	Etat du contact	Distance d'ouverture et fermeture du contact incorporé			
		Support bois		Support fer doux	
Ecartement	ouverture	13 mm		10 mm	
	fermeture	11 mm		9 mm	
Glissement vertical	ouverture	29 mm	20 mm	20 mm	18 mm
	fermeture	28 mm	18 mm	19 mm	16 mm
Glissement horizontal	ouverture	10 mm	12 mm	10 mm	12 mm
	fermeture	9 mm	11 mm	8 mm	10 mm

## Câblage et fixation des contacts déportés

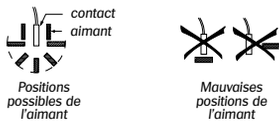
### ● Contact d'ouverture en saillie ou encastré à fil D8923, D8931, D8932



Pose en saillie



Pose encastrée



○ Boucle de type Normalement Fermé. D8931 (blanc) et D8932 (brun) autoprotégés à la coupure de boucle :

- fils jaune et rouge : boucle d'autoprotection,

- fils vert et bleu : boucle de détection.

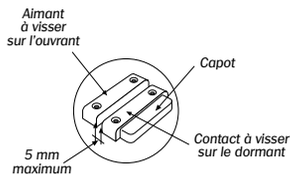
○ Pose en saillie : contact et aimant à visser et à aligner (utiliser les cales si nécessaires).

○ Pose encastrée :

- percer dans le dormant et dans l'ouvrant un trou de 8 mm de diamètre, 30 mm de profondeur. Vérifier que le contact et l'aimant soient face à face ;

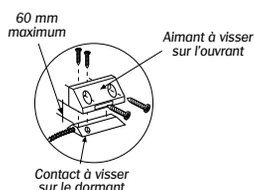
- percer dans le dormant un trou pour le passage du fil de liaison.

### ● Contact d'ouverture en saillie à vis D8924



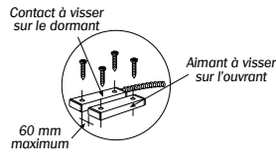
○ Boucle de type Normalement Fermé.

### ● Contact d'ouverture de sol D8922



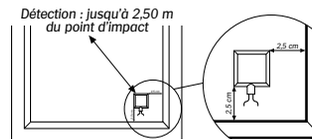
○ Boucle de type Normalement Fermé.

### ● Contacts d'ouverture grand espacement D8921



○ Boucle de type Normalement Fermé.

### ● Capteurs bris de verre piezoélectrique D8920



○ Boucle de type Normalement Fermé.

○ Convient à tous types de verre d'épaisseur maximum 6 mm.

○ Détection : jusqu'à 2,50 m du point d'impact.

○ Collé avec double face fourni sur verre propre, sèche (nettoyée avec un solvant) et à une température comprise entre + 21°C et + 38°C. Appliqué fermement. Collé dans un coin de la vitre à 2,5 cm des bords.

○ Température de fonctionnement : - 18°C à + 38°C.

### ● Tapis contact étanches petit modèle D8926 et grand modèle D8925



○ Boucle de type Normalement Ouvert.

○ Poids minimum assurant la fermeture du contact :

- D8926 : 35 kg

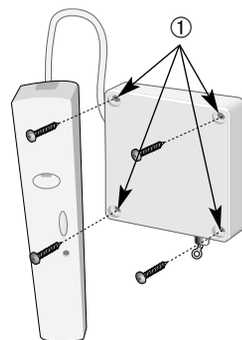
- D8925 : 40 kg

### ● Capteur pour volets roulants

Le capteur se fixe en 4 points ① au caisson du volet roulant.

○ Relever le volet roulant complètement.

○ Ouvrir le caisson du volet roulant.



○ Positionner le capteur à l'intérieur du caisson, le plus éloigné possible des glissières du volet roulant. Le cylindre de sortie du cordon doit être le plus proche possible de l'ouverture du caisson. Coller la cornière comme indiqué ② (évite l'usure du cordon par frottement sur l'arête du caisson).

○ Vérifier si le mouvement du volet roulant n'est pas gêné par le capteur.

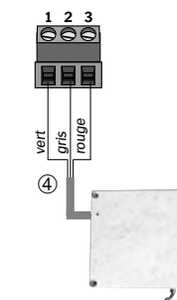
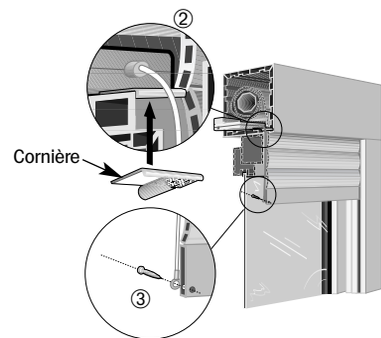
○ Abaisser le volet roulant en laissant 20 à 30 cm d'ouverture.

○ Fixer le capteur en utilisant les 4 points de fixation à l'aide de vis autoforeuses.

○ Fixer le détecteur à l'extérieur du caisson afin de faciliter les opérations de maintenance (changement du bloc lithium, mise en mode test du détecteur...).

○ Faire passer l'extrémité du cordon à travers l'ouverture du caisson et fixer l'œillet du cordon sur la lame finale ou l'avant-dernière lame du volet roulant à l'aide d'une vis autoforeuse ③.

○ Usiner une gorge sur le caisson du volet pour passer le câble de liaison avant la fermeture du caisson.



○ Raccorder le capteur pour volets roulants au détecteur ④.

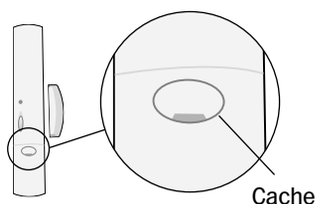
○ Fermer le caisson.

## Essai du détecteur et des contacts (intégré et/ou déporté)

Centrale en mode test.

① Clipser, puis visser le capot du détecteur sur son socle.

Positionner le cache de la vis (livré sur la grappe du porte-aimant) sur le capot.



② Mettre le détecteur en mode test :

Modes de fonctionnement ①, ② et ③	Mode de fonctionnement ④	
	Contact intégré	Contact déporté
 Faire 1 appui bref sur la touche test	 Faire 1 appui bref sur la touche test	 Faire 2 appuis brefs sur la touche test en moins de 2 s
Le détecteur est en mode test pour environ 90 s		

③ Actionner alternativement le(s) contact(s) incorporé ou associé(s) au détecteur.

Dans le cas d'un capteur pour volet roulant, abaisser ou soulever le volet (4 à 8 cm de déplacement minimum).

④ Vérifier l'état du contact :

- contact en alarme : voyant test du détecteur éclairé,
- contact au repos : voyant test du détecteur éteint,
- à chaque sollicitation de la boucle, la centrale émet :

- bip pour les détecteurs non supervisés,  
- bip suivi du type et du numéro du détecteur intrusion supervisé appris.

⚠ Si deux **contacts déportés NF** sont installés sur un même détecteur, le déclenchement de l'un rend l'autre inopérant.

Noter le type, le numéro, le groupe et l'emplacement du détecteur sur le récapitulatif de personnalisation du guide d'utilisation.

À la fin de la période test, le détecteur revient automatiquement en mode normal, le voyant test ne s'éclaire plus lorsque la boucle est sollicitée :

- le détecteur non supervisé ou associé à un capteur de volets roulants est inhibé pendant 90 s après une émission.
- le détecteur intrusion supervisé n'est jamais inhibé : il émet à chaque changement d'état des contacts de boucle ou d'autoprotection.

## Signalisation des anomalies

● **Lorsque l'alimentation du détecteur devient insuffisante :**

- l'appui sur la touche test du détecteur ne provoque plus l'éclairage du voyant,
- la centrale mémorise l'anomalie d'alimentation et la signale (cf Notice d'utilisation de la centrale).

● **Détecteur supervisé uniquement :** après la perte de liaison radio ou après un déclenchement de l'autoprotection avec persistance du défaut, la centrale DP8360 mémorise l'anomalie et la signale :

- lors d'une mise à l'arrêt : BIP ANOMALIE SYSTÈME,

- lors d'une mise en marche : BIP ANOMALIE RADIO ou BIP ANOMALIE AUTOPROTECTION ISSUE ou DETECTEUR / Numéro du détecteur supervisé.

## Changement de l'alimentation

- Passer la centrale en mode test.
- Ouvrir le boîtier du détecteur (cf. § "Ouverture").
- Appuyer la languette de déverrouillage du bloc lithium.
- Attendre 2 min avant de remplacer le bloc lithium usagé.
- Remplacer le bloc lithium.
- Repositionner le détecteur sur son socle et serrer la vis de verrouillage.

⚠ Il est impératif de remplacer le bloc lithium fourni par un bloc lithium du même type (BatLi28, 3,6 V).  
Déposer le bloc lithium usagé dans les lieux prévus pour le recyclage.



## Caractéristiques

- Détection d'ouverture :
  - contact magnétique intégré
  - bornier de raccordement pour contact déporté
- Usage : intérieur
- Alimentation : bloc lithium Daitem 3,6 V (BatLi28)
- Autonomie :
  - modes de fonctionnement ①, ② et ③ : 5 ans
  - mode de fonctionnement ④ : 3 ans
- Liaisons radio : TwinPass® 400/400 MHz
- Touche test : apprentissage, test de l'alimentation et de la détection
- Voyant : 1
- Température de fonctionnement : -10°C / +55°C
- Autoprotection : ouverture / arrachement
- Indices de protection mécanique : IP31 / IK02
- Dimensions L x l x h : 138 x 26 x 30 mm
- Poids : 70 g avec pile